

ENCUENTRO

XII Encuentro sobre
Telecomunicaciones
Espaciales y III Encuentro
sobre SmallSats

Nuevos horizontes
para las comunica-
ciones espaciales y
la observación de la
Tierra

Horario y dirección de contacto

Mañana de L a V: 9.00 a 14.00 h

Santander

Campus de Las Llamas
Avda. de los Castros, 42
39005 Santander
Tlf.: 942 29 87 00

Madrid

C/ de Isaac Peral, 23
28040 Madrid
Tlf.: 91 592 06 31 / 33

A partir del 17 de junio

Mañana de L a V: 9.00 a 14.00 h
Tarde de L a J: 15.30 a 18.00 h

Santander

Palacio de la Magdalena
39005 Santander
Tlf.: 942 29 88 00

alumnos@uimp.es
www.uimp.es

Organizado con



Este curso es susceptible de ser reconocido como formación permanente del profesorado para el personal docente de los centros que imparten las enseñanzas reguladas en la Ley Orgánica 2/2006, de Educación, en base al artículo 21 y 29 de la Orden EDU/2886/2011, de 20 de octubre, por la que se regula la convocatoria, reconocimiento, certificación y registro de las actividades de formación permanente del profesorado.

Dirección

Antonio Abad
Director Técnico, Hispasat

Juan Tomás Hernani Burzaco
CEO, Satlantis

Secretaría

Torcuato Battaglia
Asesor CEO, Satlantis

Víctor Inchausti Donate

Jefe de equipo de Comunicación, Hispasat

Hace tiempo que la transformación del sector satelital ha dejado de ser noticia. La irrupción de las grandes constelaciones y la demanda incesante de un mayor volumen de información han supuesto un cambio de paradigma tanto en el ámbito público como en el privado. La sociedad demanda unos servicios satelitales que proporcionen, entre otros aspectos, comunicaciones ubicuas y flexibles y una observación de la Tierra más precisa y completa. Para ello, el sector deberá contar con una autonomía estratégica que garantice la robustez de sus sistemas, pero también en la competitividad de su tejido industrial. En el caso español, nuestro país se encuentra ante la oportunidad de establecer un Plan Estratégico Nacional que le otorgue una necesaria autosuficiencia en el mayor número posible de eslabones de la cadena de valor de la industria espacial para que el sector español sea competitivo a nivel global.

Ante este escenario, la colaboración público-privada parece la mejor opción, pero ¿cuáles son los estímulos más adecuados? ¿Es posible plantearse nuevas vías de actuación diferentes a las grandes tendencias? ¿Estarán los retos de futuro, de nuevo, mucho más cerca de lo que ya imaginamos? ¿Cómo podremos trazar las líneas que garanticen que este sector sigue siendo sostenible y seguro?

En el XII Encuentro sobre Telecomunicaciones Espaciales y el III Encuentro sobre SmallSats, representantes de las principales compañías e instituciones ligadas al mundo satelital se darán cita para debatir acerca de todas estas cuestiones y los desafíos que tiene ante sí el sector satelital español y europeo.

Apertura matrícula

Desde el día 8 de abril de 2024
(plazas limitadas)

Solicitud
online





Lunes 17

Bloque 1: XII ENCUENTRO HISPASAT SOBRE TELECOMUNICACIONES ESPACIALES.

- 10:00 h APERTURA DEL CURSO
Antonio Abad, Director técnico, Hispasat
Juan Tomás Hernani, CEO, Satlantis
- 10:20 h INAUGURACIÓN
Jordi Linares, Director General de Programas Industriales
Carlos Andradás, Rector UIMP
Pedro Duque, Presidente, Hispasat
Jean-Jacques Dordain, Presidente, Satlantis
- 10:45 h KEYNOTE “Situación del sector satelital. Balance y horizonte”
Pacome Revillon, Consejero Delegado, Novaspaces
- 11:45 h SESIÓN 1: Hoy y mañana de las comunicaciones seguras por satélite en Europa
Stephane Vesval, Senior Vice President Head of Sales Space Systems, Airbus Defence and Space
Eva Berneke, CEO, Eutelsat
Martin Van Schaik, VP Sales & Marketing, Thales Alenia Space
Moderador:
Miguel Ángel Panduro, Consejero Delegado, Hispasat
- 12:45 h SESIÓN 2 – ¿Existe una tercera vía para el sector satcom?
Xavier Lobao, Head of Future Projects Division, ESA
Marzia Migliorelli, Sales Director, Sitael
Belén Andrés García, Director Business Development Europe, Kepler Communications
Rafel Jordá, CEO, OpenCosmos
Moderador:
Antonio Abad, Director Técnico, Hispasat
- 16:00 h SESIÓN 3 – Los lanzadores ante el impulso de la autonomía estratégica
Stephanie Bednarek, Vice President of Commercial Sales, SpaceX
Steven Rutgers, Chief Commercial Officer, ArianeSpace
Ezequiel Sánchez, Presidente Ejecutivo, PLD
JR Francis, Director of Business Development and Sales, Relativity Space
Moderador:
Manuel Sansegundo, Gerente Ingeniería de Segmento Vuelo, Operaciones y SMC



Martes 18

- 10:00 h SESIÓN 4 – Más allá de la Agencia: ¿Qué puedo hacer yo por mi país?
Borja Portillo, Key Account Manager for Space Business for Spanish Ministry of Defence, AIRBUS DS
Fernando García Martínez-Peñalver, Director de Unidad de Negocio de Espacio, Indra
Jorge Potti, Director de Estrategia, GMV
Diego Rodríguez, Director de Desarrollo de Negocio de Espacio y Ciencia, SENER
Ismael López, CEO, Thales Alenia Space España
Miguel Ángel García Primo, Director General, Hisdesat
Moderadora:
Ana Molina, Directora general corporativa, Hispasat
- 11:00 h SESIÓN 5 – La nueva dimensión del derecho espacial
Héctor Guerrero Padrón, Subdirector General de Política y Estrategia Aeroespacial
Efrén Díaz, Head of the Space Law Area of the Bufete Mas y Calvet, Secretary General, AEDAE
Isabelle Mauro, General Director, GSOA
Moderador:
Javier Izquierdo, Director de Estrategia, Hispasat
- 12:30 h KEYNOTE AGENCIA ESPACIAL ESPAÑOLA
- 13:00 h SESIÓN 6 – No sólo Megabits: Nuevas soluciones satelitales para nuevas demandas.
Ángel Álvaro, R&D Manager, Thales Alenia Space España
Giuseppe Lenzo, Senior Vice President of Marketing and Sales, Telespazio
Luis Jiménez Tuñón, CEO, Rovi Space
Jaume Sanpera, CEO, Sateliot
Moderador:
Ignacio Sanchis, Director Comercial, Hispasat
- Bloque 2: III ENCUENTRO SATLANTIS SOBRE SMALLSATS / EARTH OBSERVATION
- 16:00 h KEYNOTE: “Earth Observation at thermal bands: ¿What are we sensing?”
Jordi Corbera, Responsable Dpt. Observació de la Terra, Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya
- 16:30 h SESIÓN 1: Cadena de Valor. Integración y Armonización entre Up, Mid y Downstream
Miguel Ángel García Primo, CEO, HISDESAT
Enrique González Laguna, CEO, Startical
Francisco Vilhena da Cunha, CEO, GeoSAT
Carlos Fernandez de la Peña, CEO, Telespazio Ibérica
Ignacio Tourné, BD Director, Deimos Space
Moderadora:
Marta Massimiani, BD Manager Europa, Satlantis



Miércoles 19

- 09:30 h KEYNOTE: “EO at thermal bands: Sensors, state of the art, ongoing developments”
Ian Parry, Professor at Institute of Astronomy, University of Cambridge
- 10:00 h SESIÓN 2: Autonomía Tecnológica – Objetivos de corto y largo plazo para el sector espacial español.
Raúl Verdú, CBDO & Co-founder, PLD Space
Vicente Díaz, Managing Director & Co-Founder, DHV Technology
Isolina Perez Donnelly, Sales Director, Alén Space
Adrià Argemí Samsó, CEO & Co-founder, Pangea Aerospace
Yanina Hallak, CEO & Co-founder, UARX Space
Sara Correyero Plaza, CCO & Co-founder, IENAI Space
Adrian Senar Tejedor, CEO & Co-founder, Kreios Space
Moderadora:
Cecilia Hernández Rodríguez, Jefa Dpto. Ciencia y Exploración – Agencia Espacial Española
- 11:45 h SESIÓN 3: International Competitiveness of European Satellite Ecosystems: Platforms, Multi-sensors, Data Fusion, Launchers/ deployers, Disruptive Technologies.
Benoit Mathieu, Managing Director, OHB Sweden AB
André Oliveira, CEO, N30 [Ceiaa-OHB Portugal]
Robert Sproles, CTO, Exolaunch
Stefano Li Bassi, Managing Director, LIDAX Ingeniería
Carlos Barrios, COO, GeoAI Tech AB
Moderador:
Guillermo Roselló, CCO, Satlantis
- 13:00 h CONCLUSIONES
Miguel Ángel Panduro, Consejero Delegado, Hispasat
Juan Tomás Hernani, Consejero Delegado, Satlantis
- 13:30 h CLAUSURA
Juan Carlos Cortés, Director Agencia Espacial Española



Red social de conocimiento UIMP
Accede a las retransmisiones en streaming de los cursos y actividades en uimptv.es



Universidad Internacional Menéndez Pelayo

